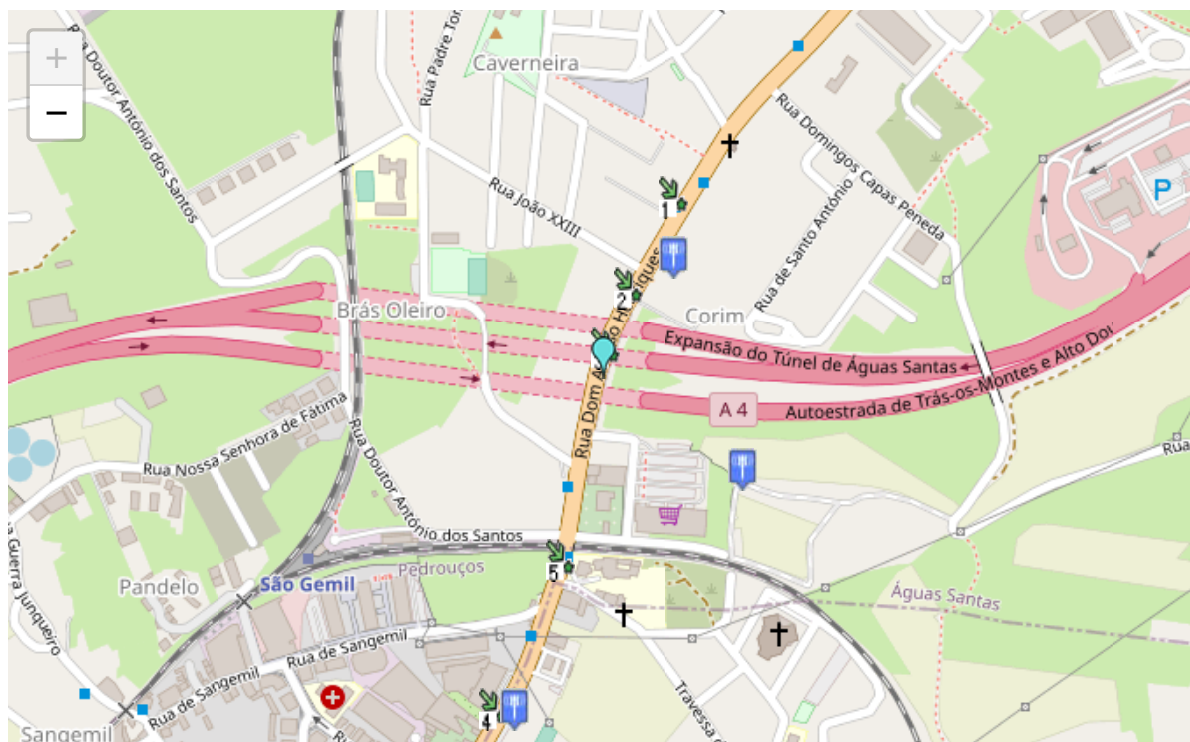




faqtos

INFORMAÇÃO SOBRE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM COMUNICAÇÕES MÓVEIS



Nota: A localização dos símbolos no mapa poderá ter algum erro associado.

 Evento / Palestra


 Medida Localizada

 Medida Contínua a Decorrer

 Medida Contínua Concluída

 Estação Base (EB)

 Ponto de Medida

 Outros Emissores (OE)



Medidas localizadas



MEDIDA

PR205

DATA

2004.11.10

TEMPERATURA [°C]

15

LOCAL

Maia, Águas Santas, Rua D. Afonso Henriques

HORA INÍCIO

14:00

HORA FIM

15:35

Em. Sist. Com. Móveis

Cenário

Tipo de Célula

EB A

Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

EB B

Urbano-Torre

Macro Célula

EB C

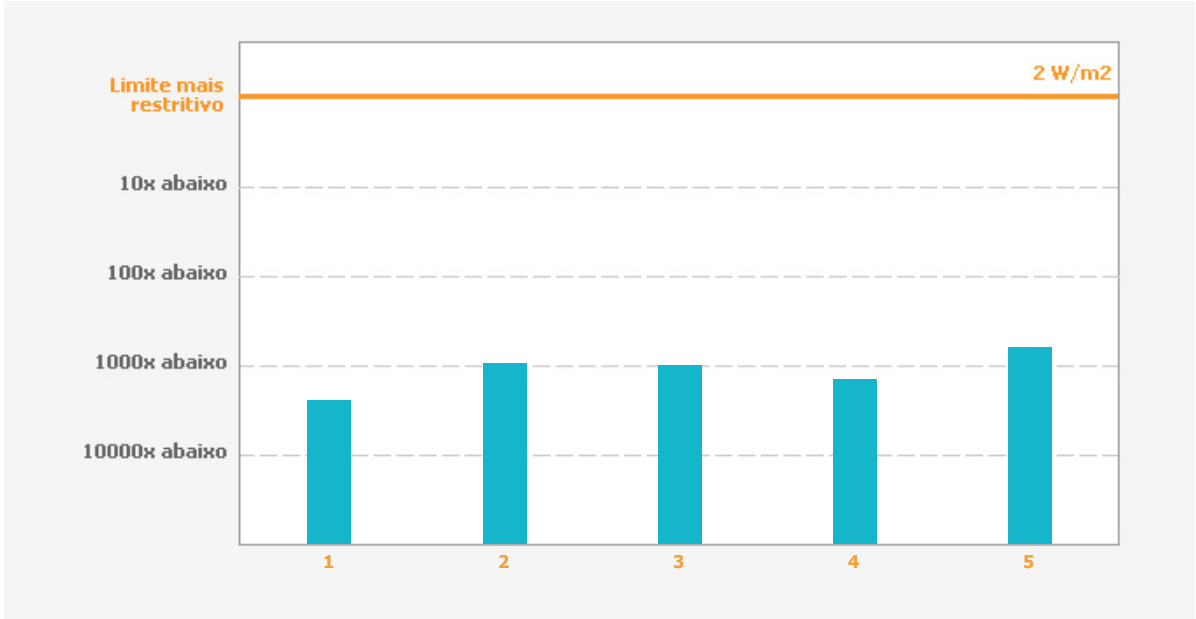
Urbano-Topo de Edifício

Macro Célula

Representação gráfica dos valores medidos

Grandeza Representada Densidade de Potência OK

Grandeza Representada: Densidade de Potência (W/m²)



Pontos de Medida	Campo Elétrico [V/m]	Densidade de Potência [mW/m²]
Ponto 1 Ao nível da rua, a 82 m da EB A. Outros emissores não visíveis.	0.46	0.56
Ponto 2 Ao nível da rua, a 51 m da EB A e a aproximadamente 200 m da EB B. Outros emissores não visíveis.	0.90	2.15
Ponto 3 Ao nível da rua, a 120 m da EB A e a aproximadamente 160 m da EB B. Outros emissores não visíveis.	0.89	2.10
Ponto 4 Ao nível da rua, a 45 m da EB C.	0.80	1.70
Ponto 5 Ao nível da rua, a mais de 250 m da EB B e a 200 m da EB C. Outros emissores não visíveis.	1.00	2.65

Outros Emissores

Outros emissores de sistemas de comunicações móveis a cerca de 230 m da EB C.

Conclusões

Os níveis de radiação eletromagnética nos locais analisados estão abaixo dos limites de segurança estabelecidos para o público em geral.